

QU'EST-CE-QUE LA VIOLENCE SEXISTE ?

Part 2 - La violence sexiste physique et sexuelle

Transcript

[Initiative des jeunes leaders africains]

[Qu'est-ce-que la violence sexiste ?]

[2 - La violence sexiste physique et sexuelle]

[Écrit par Catherine Rolfe, auteure de la gérance et la collecte de fonds ; Plan International USA]

Chaque homme a le choix de devenir qui il veut. Certains ont la fausse impression que les hommes sont de nature violente, sexuelle et agressive. Mais en encourageant ces comportements et en renforçant ces stéréotypes, on ouvre la voie à la violence et à la douleur au sein de nos communautés. Que faire pour que cela change ?

Dans cette vidéo, nous allons parler de deux types de violence sexiste, la physique et la sexuelle. Commençons par la violence sexiste physique.

La violence sexiste physique constitue toute action causant un préjudice physique à quelqu'un en raison de son sexe. Parmi les exemples, on compte les coups de poings, coups de pied, brûlures ou coupures. La mutilation génitale féminine constitue aussi une violence sexiste physique.

Ensuite, la violence sexiste sexuelle constitue l'acte de forcer quelqu'un en raison de son sexe à participer à une activité sexuelle. Ceci peut inclure le viol, les attouchements ou pelotage non consentis, l'agression, le harcèlement, le mariage ou la prostitution forcés, ou forcer quelqu'un à une activité sexuelle par abus de pouvoir. Forcer quelqu'un à une activité sexuelle non protégée est aussi une forme de violence sexiste sexuelle.

Malheureusement, la violence sexiste peut arriver n'importe où à n'importe qui. L'agresseur est souvent connu de la victime tel qu'un professeur, un ami, un membre de la famille ou même un conjoint. Mais une chose est claire : personne ne mérite être la cible de violences.

Dans notre prochaine vidéo, nous verrons ce que vous pouvez faire pour stopper la violence sexiste dans votre communauté.

Pour en savoir plus, visitez le site yali.state.gov.

[Produit par le département d'État des États-Unis.]

